

MANUAL DE INSTALACIÓN



Led Neon Flex Argentina agradece su compra.

IMPORTANTE

Para utilizar este producto en su máximo rendimiento y por su seguridad, por favor lea atentamente este manual antes de utilizar esta unidad.

CARACTERÍSTICAS

Este aparato ha sido diseñado para producir efectos de iluminación decorativa.

La tecnología de LED contenida en el Neon Flex es el reemplazo perfecto y directo para los tubos de vidrio de neón tradicionales. Siendo algunos de los beneficios con respecto a estos:

- Visualmente idénticos a los tubos de vidrio de neón pero con una increíble resistencia y durabilidad.
- Ahorro de energía y de costes hasta un 90% en comparación con los tubos de vidrio de neón (solo 4W/m)
- La instalación de los Led Neon Flex es muy simple y económica. Debido al uso de alto voltaje (15 KV) los tubos de neón tradicional requieren un instalador altamente capacitado.
- La cubierta de PVC altamente flexible (Rmin=4 cm) se puede doblar fácilmente para formar letras, logotipos, etc.
- Mantenimiento nulo.
- Se encuentran disponibles diversos accesorios para que la instalación resulte más simple.



INSTALACIÓN

Advertencia: Para evitar daños nunca realice orificios ni coloque tornillos directamente en el LED NEON FLEX.

Ajuste de Longitud:

- Corte el Led Neon Flex en la longitud deseada.
- Cortar únicamente por las marcas indicadas.



Fijación del Cable:

- Inserte los pines del conector en el tubo de Led Neon Flex.
- Primero deslice el tubo termo contraíble cubriendo el Led Neon Flex.
- Inserte el tubo Neón Flex en la funda de plástico del cable de alimentación.
- Cubra Con la funda termo contraíble y contraiga con un soplador de calor.







Fijación del Conector en L:

 Utilice el mismo procedimiento que para el cable de suministro de alimentación (descrito anteriormente)

Fijación del Conector Medio:

• Utilice el mismo método utilizado para el cable de suministro de alimentación (descrito anteriormente)



Fijación de 2 extremos juntos con el conector de unión:

- Primero deslice el tubo termo contraíble cubriendo el Led Neon Flex.
- Inserte los pines del conector en uno de los tubos del Led Neon Flex y luego en el otro, y presiones lo tubos conjuntamente.
- Cubra con el tubo termo contraíble y contraiga con un soplador de calor.





